# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/003546

International filing date: 30 December 2004 (30.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 10-2004-0036195

Filing date: 21 May 2004 (21.05.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 February 2005 (14.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2004년 제 0036195 호

Application Number 10-2004-0036195

출 원 년 월 일 : 2004년 05월 21일 Date of Application MAY 21, 2004

출 원 인 : 주식회사 엠디바이오알파

Applicant(s) MD Bioalpha

2005 년 1 월 14 일

특 허 청 전쟁 COMMISSIONER 등 등 【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0035

【제출일자】 2004.05.21

【국제특허분류】 A61K

【발명의 명칭】 탄시논 투 에이을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및

치료 조성물

【발명의 영문명칭】 obesity treatment with tanshinone II A

【출원인】

【명칭】 주식회사 엠디바이오알파

【출원인코드】 1-2002-014727-9

【발명자】

【성명의 국문표기】 박명규

【성명의 영문표기】PARK, Myunggyu【주민등록번호】601102-1260415

【우편번호】 449-906

【주소】 경기도 용인시 기흥읍 서천리 SK 서그네마을 APT 107동

302호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 하주헌

【성명의 영문표기】 HA, Joohun

【주민등록번호】 630827-1690215

【우편번호】 140-727

【주소】 서울특별시 용산구 이촌1동 강촌아파트 105동 52호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 김재범

【성명의 영문표기】 KIM, Jaebum

【주소】 서울시 관악구 신림동 서울대학교 생명과학부 20동 113

호

【국적】 US

【취지】 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 특허법 출원인 주식회사 엠디바이 오알파 (인) 【수수료】 【기본출원료】 0 38,000 원 면 0 원 【가산출원료】 20 면 【우선권주장료】 0 0 원 건 【심사청구료】 0 항 0 원 【합계】 38,000 워

[합계] 38,000 원 【감면사유】 중소기업

【감면후 수수료】 19,000 원

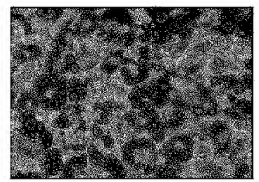
【첨부서류】 1. 중소기업기본법시행령 제2조에의한 중소기업에 해당함 을 증명하는 서류\_1통

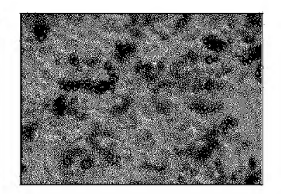
# 【요약서】

# [요약]

본 발명은 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료 조성물에 관한 것으로 더욱 상세하게는 지방세포 (3T3-L1 과 F442A cell) 분화 억제에 대해 우수한 활성을 나타내는 다음 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료 조성물에 관한 것이다.

## 【대표도】





# 【색인어】

지방세포 (3T3-L1 cell) 분화 저해, 비만예방 및 치료, tanshinone IIA

#### 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

탄시논 투 에이을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료 조성물 {obesity treatment with tanshinone II A}

#### 【도면의 간단한 설명】

도 1은 탄시논 II A(tanshinone II A)을 지방세포인 3T3-L1 세포주에 처리하여 지방 세포의 분화가 저해된 차이를 보여주는 사진이다.

도 2는 탄시논 II A(tanshinone II A)을 근육세포인 C2C12 세포주에 처리하여 세포 독성이 없음을 보여주는 그래프이다.

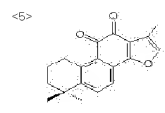
도 3은 탄시논 II A(tanshinone II A)을 비만 모델 동물인 성숙한 Lep ob/Lep ob 마우스에 4주간 투여한 후 체중이 감소한 (비만예방 및 치료) 실험군과 대조군의 차이를 비교한 그래프이다.

#### 【발명의 상세한 설명】

## 【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 탄시논 II A(tanshinone II A) 을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료제 조성물에 관한 것으로 더욱 상세하게는 지방세포 (3T3-L1 과 F442A cell) 분화 억제에 대해 우수한 활성을 나타내는 다음 화학식으로 표시되는 탄시논 II
 A(tanshinone II A) 을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료제 조성물에 관한 것이다.



tanshinona liA

46> 최근 경제발전에 따른 생활수준의 향상으로 인하여 위생환경이 개선되고 잦은 인스턴트 음식물 섭취와 육식위주의 식생활 변화 등은 과다한 열량의 섭취를 유발한다.

그러나, 이러한 현대인의 식생활 변화는 턱없이 부족한 운동부족 등으로 인하여 소모열량이 적기 때문에 빠른 비만인구의 증가경향을 보이고 있다. 비만은 단순히 외형상의 문제 뿐 만 아니라 비만이 지속됨으로써 여러 가지 질환, 즉, 고혈압, 당뇨, 고지혈증, 관상동맥질환 등과 같은 성인성 질병을 비롯하여 유방암, 자궁암 및 대장암등을 야기하는 것으로 보고되면서 이제는 치명적인 질병 중 하나로 취급되고 있다[J. Biol. Chem., 273, 32487 ~ 32490 (1998); Nature, 404, 652 ~ 660 (2000)].

- 여재 비만을 치료하는 치료제로는 크게 중추 신경계에 작용하여 식욕에 영향을 주는 약제와 위장관에 작용하여 흡수를 저해하는 약물로 나누어 볼 수 있다. 중추 신경계에 작용하는 약물로는 각각의 기전에 따라 세로토닌(5HT) 신경계를 저해하는 펜플루라민, 덱스펜플루라민 등의 약물, 노르아드레날린 신경계를 통한 에페드린 및 카페인 등의 약물 및 최근에는 세로토닌 및 노르아드레날린 신경계에 동시 작용하여 비만을 저해하는 시부트라민 등의 약물들이 시판되고 있다.
- <8> 이외에도, 위장관에 작용하여 비만을 저해하는 약물로는 대표적으로 췌장에서 생성되는 리파제를 저해하여 지방의 흡수를 줄여줌으로써 최근 비만 치료제로 허가된 오를 리스타트 등이 있다. 그러나, 기존에 사용되어온 약물 중 펜플루라민 등은 원발성

폐고혈압이나 심장 판막병변과 같은 부작용을 일으켜 최근에 사용이 금지되었으며,
다른 약물들도 혈압감소나 유산 산혈증 등의 문제점이 발생하여 심부전, 신질환 등의
환자에는 사용하지 못하는 문제점이 있다.

- (9) 따라서, 부작용이 적으며 보다 나은 비만 치료 및 예방법을 찾기 위하여 지방세포분화 억제제를 탐색하게 되었다. 즉, 지방세포의 형성 과정에 밀접한 관련이 있으나 신경계에 작용하지 않을 가능성이 높은 새로운 약물을 검색하고 동정한 것이다.
- <10> 지방세포에 저장된 지방은 체내의 중요한 에너지원으로 사용된다. 그러나, 비만이 진 행됨에 따라 지방세포는 수적 증가가 일어날 뿐 만 아니라 과다한 지방세포의 분화에 의한 다량의 트리글리세라이드 합성으로 지방세포의 크기증가를 포함한 형태적 변화 와 여러 유전자 발현의 변화를 동반한다. 지방세포의 크기증가는 잉여 에너지를 중 성지방의 형태로 합성 및 저장함으로써 유도된다. 한편, 지방의 저장에 따라 지방 세포의 크기증가는 그 직경이 약 20배까지 늘어날 수 있으며 그 결과 세포 용적은 수 천 배까지 증가되는 것으로 알려져 있다. 이러한, 지방세포의 크기는 일반적으로 식 사 조절로 가능하지만 새로운 지방전구세포가 지방세포로 분화되는 과정은 식사조절 로는 효과가 없기 때문에 비만의 근본적 치료 또는 억제를 제어하기 위해서는 지방세 포의 분화과정을 조절하는 것이 중요하다. 지방세포 분화는 인슐린이나 인슐린 성 장인자-I (insulin like growth factor-1). 성장호르몬 등의 자극에 의하여 촉진되며 이 과정에 CCAAT enhancer-binding protein-β (C/EBPβ), peroxisome proliferator-activated receptor (PPARr)등의 전사인자들의 증가가 관찰된다. 이들. 전사인자들은 지방세포 조절인자와 더불어 지방세포의 분화를 촉진시키며

- Glycerol-3-phosphate dehydrogenase (GPDH)나 지방산 생합성효소 (fatty acid synthase)과 같은 효소들의 발현량이 증가한다.
- <11> 그러므로 지방세포의 분화를 저해하여 생성되는 지방세포의 수를 조절하고, 그에 따라 축적되는 여분의 에너지를 조절한다는 아이디어를 바탕으로 하여 지방세포 분화를 저해하는 물질들을 탐색하고자 하는 연구가 활발히 진행되고 있다.
- 의반적으로 새로운 성분의 약제를 개발하기 위한 여러 가지 방법 중에서 기존 약제의 실험적 변형 또는 새로운 물질의 합성과 기능검색은 매우 많은 시간과 투자가 필요하다. 이에 비하여 전통 의학에서 사용되고 있는 천연물 약제들을 이용할 경우 오랫동안 사용되어 왔기 때문에 개발될 약물에 의한 독성 염려가 적다는 장점이 있을 뿐 만아니라 확인된 약효를 바탕으로 하여 새로운 활성 성분을 발견할 수 있는 가능성이매우 높다.

## 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<13> 이에, 본 발명에서는 단삼에서 추출한 탄시논 II A(tanshinone II A) 이 지방세포의 분화억제 효능이 있음을 확인하였으며 탄시논 II A(tanshinone II A)을 렙틴분비저하 로로 인해 비만을 일으키는 모델동물인 OB마우스에 처리한 결과 체중감소를 포함한 비만예방과 치료효과를 관찰하였다. 따라서, 단삼에서 추출한 탄시논 II A(tanshinone II A) 이 비만예방 및 치료효과가 있음을 확인하고 본 발명을 완성하게 되었다. <14>따라서, 본 발명은 지방세포인 3T3-L1 과 F442A 세포의 분화를 저해하는 활성을 통해 비만 예방 및 치료효과가 있는 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효성분으로 함유 하는 비만 예방 및 치료제 조성물을 제공하는데 그 목적이 있다.

## 【발명의 구성 및 작용】

- <15> 본 발명은 다음 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A) 과 약제학적으로 하용 가능한 담체를 함유하는 비만 예방 및 치료 조성물을 그 특징으로 한다.
- △16> 이와 같은 본 발명을 더욱 상세하게 설명하면 다음과 같다.
- <17> 본 발명은 비만 예방 및 치료에 유효한 조성물로 특히 지방세포의 분화 억제 효과를 나타내는 상기 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료 조성물에 관한 것이다.
- <sup><18></sup> 본 발명이 유효성분으로 사용하는 상기 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A)은 생약제인 단삼을 주원료로 추출할 수 있다. 이러한 추출방법은 통상적인 것으로, 먼저 메탄올로 추출하여 감압 농축한 후, 메틸렌 클로라이드로 재추출하여 얻어진 농축 용액을 실리카 칼럼 크로마토그래피로 정제함으로써 순수한 탄시논 II A(tanshinone II A)을 얻는다.
- <19> 상기 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A)은 지방세포분화를 억제하여 체내에 지방세포의 증식을 억제함과 동시에 지방세포의 수를 조절하고, 그에 따라 축적되는 여분의 에너지를 조절함을 통하여 비만을 치료하게 된다.

들 화합물이 우수한 저해 활성을 보임을 확인할 수 있다. 또한, 탄시논 II
A(tanshinone II A)의 비만예방 및 치료효과를 비만 모델동물인 OB 마우스에서 비만예방 및 치료 관련 생체내 실험을 통하여 확인한 결과 매우 우수한 효과가 있음을 확인할 수 있다.

- <21> 따라서, 상기 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A)이 유효성분으로 함유되어 있는 비만예방 및 치료 조성물은 지방세포분화 억제를 통하여 비만을 예방 및 치료할 수 있음으로 인하여 비만과 관련된 각종 질병에 대한 다양한 약제로의 개발이 가능하리라 사료된다. 본 발명에 따른 비만 예방 및 치료 조성물은 상기 화학식으로 표시되는 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효성분으로 함유하고, 여기에 약제학적으로 허용 가능한 담체와 함께 필요에 따라 비만 예방 및 치료제로 제조할 수 있다.
- 본 발명의 약제학적 조성물의 적합한 투여량은 제제화 방법, 투여 방식, 환자의연령, 체중, 성, 병적 상태, 음식, 투여 시간, 투여 경로, 배설 속도 및 반응 감응성과 같은 요인들에 의해 다양하게 처방될 수 있다. 본 발명의 비만 예방 및 치료제의약학적 조성물은 상기 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효 성분으로 함유한다. 상기 탄시논 II A(tanshinone II A)은 임상 투여 시에 경구 또는 비경구로 투여가 가능하며 일반적인 의약품 제제의 형태로 사용될 수 있다. 즉, 본 발명의 탄시논 II A(tanshinone II A)은 실제 임상 투여 시에 경구 및 비경구의 여러 가지 제형으로 투여될 수 있는데, 제제화할 경우에는 보통 사용하는 충진제, 증량제, 결합제, 습윤제, 분해제 및 계면활성제 등의 희석제 또는 부형제를 사용하여 조제된다. 경구 투여를위한 고형 제제에는 정제, 환제, 산제, 과립제 및 캡슐제 등이 포함되며, 이러한 고

형 제제는 탄시논 II A(tanshinone II A)에 적어도 하나 이상의 부형제 예를 들면, 전분, 탄산칼슘, 수크로스, 락토오스 및 젤라틴 등을 섞어 조제된다. 또한 단순한 부형제 이외에 마그네슘 스티레이트 탈크 같은 윤활제들도 사용된다. 경구 투여를 위한 액상 제제로는 현탁제, 내용액제, 유제 및 시럽제 등이 해당되는데 흔히 사용되는 단순 희석제인 물, 리퀴드 파라핀 이외에 여러 가지 부형제, 예를 들면 습윤제, 감미제, 방향제 및 보존제 등이 포함될 수 있다. 비경구 투여를 위한 제제에는 멸균된 수용액, 비수성용제, 현탁제, 유제, 동결건조제제 및 좌제가 포함된다. 비수성용제와 현탁용제로는 프로필렌글리콜, 폴리에탈렌 글리콜, 올리브 오일과 같은 식물성기름, 에털올레이트와 같은 주사 가능한 에스테르 등이 사용될 수 있다. 좌제의 기제로는 위탭을(witepsol), 마크로콜, 트윈(tween) 61, 카카오지, 라우린지, 글리세롤 및 젤라틴 등이 사용될 수 있다.

- <23> 투약 단위는, 예를 들면 개별 투약량의 1, 2, 3 또는 4배를 함유하거나 또는 1/2, 1/3 또는 1/4배를 함유할 수 있다. 개별 투약량은 바람직하기로는 유효 약물이 1회에 투여되는 양을 함유하며, 이는 통상 1일 투여량의 전부, 1/2, 1/3 또는 1/4배에 해당한다. 탄시논 II A(tanshinone II A)의 유효용량은 농도 의존적이나 바람직하게는 0.1mg 내지 1g/kg이고, 더욱 바람직하기로는 0.4 내지 200 mg/kg이며, 하루 1-6회 투여할 수 있다.
- <24> 또한, 본 발명은 탄시논 II A(tanshinone II A)을 유효성분으로 함유하는 비만 예방 및 치료용 건강식품 조성물을 제공한다.
- <25> 본 명세서에서 건강식품이란 일반 식품에 탄시논 II A(tanshinone II A)을 첨가함으로써 일반 식품의 기능을 향상시킨 식품이며, 탄시논 II A(tanshinone II A)을 일반

식품에 첨가하거나, 캡슐화, 분말화, 현탁액 등으로 제조할 수 있다. 이를 섭취할 경우 건강상 특정한 효과를 가져오고, 일반 약품과는 달리 식품을 원료로 하였기 때 문에 약품의 장기 복용 시 발생할 수 있는 부작용 등이 없는 장점이 있다.

- 본 발명의 탄시논 II A(tanshinone II A)을 식품 첨가물로 사용할 경우, 상기 탄시논 II A(tanshinone II A)을 그대로 첨가하거나 다른 식품 또는 식품 성분과 함께 사용되고, 통상적인 방법에 따라 적절하게 사용될 수 있다. 유효 성분의 혼합양은 그의 사용 목적(예방, 건강 또는 치료적 처치)에 따라 적합하게 결정될 수 있다. 일반적으로, 탄시논 II A(tanshinone II A)을 식품 또는 음료의 제조 시에 원료에 대하여 0.0001 내지 10 중량%, 바람직하게는 0.1 내지 5 중량%의 양으로 첨가될 수 있다. 그러나, 건강 및 위생을 목적으로 하거나 또는 건강 조절을 목적으로 하는 장기간의 섭취의 경우에는 상기 양은 상기 범위 이하로 조절할 수 있다. 또한, 본 발명의 건 강식품은 상기 약학적 조성물로 이용하는 경우는 측정된 독성 범위내의 탄시논 II A(tanshinone II A)을 함유되도록 하는 것이 바람직하다.
- 《27》 상기 식품의 종류에는 특별한 제한은 없다. 상기 탄시논 II A(tanshinone II A)을 첨가할 수 있는 식품의 예로는 육류, 소세지, 빵, 쵸코렛, 캔디류, 스넥류, 과자류, 피자, 라면, 기타 면류, 껌류, 아이스크림류를 포함한 낙농제품, 각종 스프, 음료수, 차, 드렁크제, 알콜 음료 및 비타민 복합제 등이 있다. 구체적으로, 탄시논 II A(tanshinone II A)을 함유하는 건강 식품으로는 탄시논 II A(tanshinone II A)을 주성분으로 만든 즙, 차, 젤리, 쥬스 등의 건강식품 및 기호품을 들 수 있으며, 부종, 신장염, 요도염 등을 목적으로 하는 민간요법제 등을 들 수 있다.

<28> 이하, 본 발명을 다음의 실시예에 의거하여 더욱 상세히 설명하겠지만 본 발명의 범위가 다음 실시예에 한정되는 것은 아니다.

#### <29> 실시예 1: 탄시논 II A(tanshinone II A)의 분리

30> 건조한 단삼 5Kg을 MeOH 수욕상에서 6시간씩 3회 열 추출하여 추출액을 농축하여 MeOH 엑스를 얻었다. MeOH 엑스를 증류수에 현탁한 후 분액 여두에 옮겨 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>로 분획한 후 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 층을 농축 건조하여 얻어진 분획물을 silica gel column (70-230 mesh , Merck 7734)에 걸어 Hexane→ Hexane-CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>(1:1)로 gradient elution시켜 tanshinone ⅡA를 단리 하였다. 이 tanshinone ⅡA를 EtOAc로 반복하여 재결정하여 황적색 침상의 결정을 얻었다.

## <31> 실시예 2: 분리된 활성물질의 구조분석

- $^{32}$   $^{1}$ H-NMR (300 MHz, CDC1 $_{3}$ ) 8 7.63, 7.54 (2H, ABq, J=8.2 Hz, H-6 and H-7), 7.22 (1H, d, J=1.2 Hz, H-15), 3.18 (2H, brt, J=6.3 Hz, 1-CH $_{2}$ ), 2.25 (3H, s, 17-CH $_{3}$ ), 1.18-1.63 (4H, m, 2-CH $_{2}$  and 3-CH $_{2}$ ), 1.31 (6H, s, 18-CH $_{3}$  and 19-CH $_{3}$ )

 $^{<34>}$  mp 215-216 °C.

#### <35> 실시예 3 : 지방세포 분화 저해활성 측정

- 《응》 지방전구 세포인 3T3-L1 과 F442A 세포를 10% bovine calf serum이 들어있는 DMEM에서 세포배양 한다. 지방전구세포가 세포배양 시 밀도가 약 90% 가량 되면 3T3-L1의 경우 Dexamethasone, IBMX, 인슐린 등을 48~ 55시간 정도 처리하여 지방세포분화를 유도하며, 이어 매 2일마다 세포 배양액을 fetal calf serum과 인슐린이 든 배양액으로 치환한다. F442A 세포의 경우 지방전구세포가 세포 배양시 약 90%정도의 밀도를 보일 때 10%의 fetal calf serum과 인슐린이 포함된 배양액으로 바꾸어 주고 매 2일마다 세포배양액을 갈아주고 지방세포의 분화을 유도한다. 지방세포분화 저해활성의 측정은 단삼에서 추출한 탄시논 II A(tanshinone II A)을 지방세포분화 유도의초기단계부터 10 μ g/m1의 농도로 처리하여 대조군과 비교해 나간다. 90%이상의 세포가 지방세포로 분화하기까지는 약 12~ 15일 정도가 걸리며, 각각의 분획물의 활성은 대조군과 같은 시기까지 처리하여 그 효능을 관찰하고 현미경사진을 촬영하여 관찰하였다.
- <37> 그림 1은 지방세포분화 유도시기에 따라 대조군과 단삼에서 추출한 탄시논 II A(tanshinone II A) 사이의 지방세포분화 능력을 비교한 것이다. 대조군의 경우 80 ~ 90%의 F442A세포가 지방세포로 분화하는데 까지 약 11일이 걸린 반면, 단삼에서 추출한 탄시논 II A(tanshinone II A) 은 분화초기 단계에서부터 10 ug/ml 농도로 처 리하였을 경우 동시기에 각각 5 ~ 10% 이하의 세포만이 지방세포로 분화하였다.

- <38> 실시예 4 : 세포독성 측정
- <39> 근육세포인 C2C12 세포를 10% bovine calf serum이 들어있는 DMEM 에서 세포배양 한다. 세포밀도가 약 85 ~ 90% 가량 되면 세포독성을 측정하는 용액을 넣어 세포 활성 정도를 측정한다. 도 2에서 보듯이 탄시논 IIA을 근육 세포주에 처리 하여 일정농도 하에서 세포독성이 없음을 관찰할 수 있었다.
- <40> 실시예 5. 비만 모델 동물인 Lep ob/Lep ob 마우스에서 비만 예방 및 치료효과 검정
- <41> C57BL/6JL Lep ob/Lep ob 응성 마우스는 렙틴 유전자의 돌연변이에 의하여 렙틴의분비가 저하되어 식욕이 조절되지 않아 지속적으로 음식을 과도하게 섭취하게 된다. 그 결과, 지방이 체내에 과도하게 축적되며 혈당이 상승하게 되는데 출생 후 약 10-11주 정도가 되면 체중이 대략 50g 내외가 된다. 따라서 비만예방 및 치료효과를 알아보기 위하여 체중이 50g 내외 정도 되는 성숙한 Lep ob/Lep ob 웅성 마우스를 각군 당 10 마리씩을 을 대상으로 하였다. 한 개의 실험군 당 10 마리씩으로 하여 95 중량% 탄시논 II A(tanshinone II A)를 사료에 1중량%가 되도록 혼합하여 30일 동안투여하였다. 대조군 10마리의 경우에는 탄시논 II A(tanshinone II A)가 제외된 사료만을 투여하였다. 투여기간에 따른 체중의 변화를 그림3에 나타내진 것과 같이 탄시논 II A(tanshinone II A)의한 체중감소 효과가 있음을 확인 하였다.

<42> 실시예 6 : 정제의 제조

<43> 탄시논 II A(tanshinone II A)

600 g

<44> 아르기닌

240 g

<45> 결정셀룰로오스

140 g

<46> 스테아르산 마그네슘

10 g

<47> 하이드록시프로필메칠셀룰로오스

10 g

<48> 실시예 7 : 분말제의 제조

<49> 탄시논 II A(tanshinone II A)

10 g

<50> 옥수수 전분

50 g

<51> 카르복시 셀룰로오스

40 g

<52> 총 량

100 g

<53> 상기에서 나열된 성분들을 잘게 부숴 혼합하여 분말을 제조하였다. 젤라틴으로 이루어진 경질 캡슐에 분말 500 mg을 넣어 캡슐제를 제조하였다.

<54> 실시예 8. 탄시논 II A(tanshinone II A)의 우유에의 적용

<55> 우유

99g

<56> 탄시논 II A(tanshinone II A)

1g

<57> <b>실시예 9</b> . 탄시논 IIA의 오렌지쥬스에의	적용		
<58> 액상과당5%			
<59> 폴리덱스트로스1%			
<60> 구연산5%			
<61> 비타민C0.02%			
<62> 탄시논 IIA2%			
<63> 오렌지과즙농축액25%			
<64> 물67%			
<65> <b>실시예 10</b> . 음료의 제조			
<66> 젖산칼슘	50 mg		
<66> 젖산칼슘<67> 구연산	50 mg 5 mg		
<67> 구연산	5 mg		
<67> 구연산 <68> 니코틴산아미드	5 mg 10 mg		
<67> 구연산 <68> 니코틴산아미드 <69> 염산리보플라빈나트륨	5 mg 10 mg 3 mg		
<67> 구연산 <68> 니코틴산아미드 <69> 염산리보플라빈나트륨 <70> 염산피리독신	5 mg 10 mg 3 mg 2 mg	100	mg

## 【발명의 효과】

- <74> 상기에서 설명한 바와 같이, 본 발명의 탄시논 II A(tanshinone II A)은 지방세포의 분화를 억제하는 물질로 유효하므로, 탄시논 II A(tanshinone II A)은 비만 예방 및 치료제 조성물의 유효성분으로 유용하다.
- <75> 또한, 탄시논 II A(tanshinone II A)은 지방세포의 분화를 억제함으로 지방의 세포의 증식을 억제하여 지방세포의 수를 조절하므로 비만으로 인하여 발생되는 각종 질병들 을 예방하거나 치료할 수 있는 식품, 화장품, 의약품 조성물로 개발될 수 있다.

#### 【특허청구범위】

#### 【청구항 1】

하기 화학식의 탄시논 II A (tanshinone II) 을 유효성분으로 하여 치료 및/또는 예방적 유효량 이상을 함유하는 비만 예방 및/또는 치료용 조성물

#### 【청구항 2】

단삼(S. miltiorrhza) 추출물을 유효성분으로 하여 치료 및/또는 예방적 유효량 이상을 함유하는 비만 예방 및/또는 치료용 조성물

#### 【청구항 3】

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서, 상기 조성물은 지방세포 분화 억제활성을 나타내는 것임을 특징으로 하는 조성물

#### 【청구항 4】

제 3 항에 있어서, 상기 지방세포는 3T3-L1 또는 F442A 세포인 것을 특징으로 하는 조성물

# 【청구항 5】

제 1 항 내지 제 4 항에 있어서, 상기 조성물은 하나 이상의 약제학적으로 허용되는 담체 또는 부형제를 포함하는 것임을 특징으로 하는 비만 예방 및/또는 치료용 조성 물

## 【청구항 6】

제 5 항에 있어서, 유효성분의 함량이 성인 체중 1Kg 당 0.1 ~ 6,000 mg/일 범위로 투여됨을 특징으로 하는 조성물

#### 【청구항 7】

제 5 항의 조성물을 포함하는 비만 예방 및/또는 치료용 제제

#### 【청구항 8】

제 7 항에 있어서, 상기 제제는 적어도 하나 이상의 약제학적으로 허용되는 담체 또 는 부형제를 포함하는 것임을 특징으로 하는 제제

#### 【청구항 9】

제 7 항 또는 제 8 항에 있어서, 상기 제제는 정제, 산제, 경질 또는 연질의 캅셀제, 현탁제, 주사용 제제, 유화액, 비경구 투여용의 단위 투여형 또는 수회 투여형 인 것 임을 특징으로 제제

#### 【청구항 10】

제 1 항 내지 제 4 항에 있어서, 상기 조성물은 식용음료 또는 식품의 형태로서 제제학적으로 허용되는 부형제를 추가로 포함하는 것임을 특징으로 하는 비만 예방 및/또는 치료용 조성물

#### 【청구항 11】

제 10 항에 있어서, 유효성분의 함량이 0.0001 내지 10 중량% 범위로 포함됨을 특징으로 하는 조성물

## 【청구항 12】

단삼(S. miltiorrhza)으로부터 a) 물 또는 유기용매 추출하여 조 추출액을 얻는 단계 b) 상기 조 추출물을 여과한 후 (감압)농축하는 단계 및 c) 선택적으로, 용매를 제

거하는 단계를 포함하는 단삼 추출물 또는 탄시논 II A (tanshinone II A) 의 제조방 법

## 【청구항 13】

제 12 항에 있어서, 상기 단삼은 건조약재 또는 생약재인 것임을 특징으로 하는 제조 방법

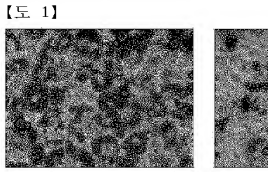
#### 【청구항 14】

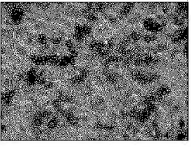
제 12 항 또는 제 13 항에 의해 제조된 단삼 추출물을 유효성분으로 함유하는 것임을 특징으로 하는 비만 예방 또는 치료용 조성물

## 【청구항 15】

제 12 항 내지 제 13 항 중 어느 한 항의 제조방법에 의해서 제조된 비만 예방 및 치료 활성 분획물

# 【도면】

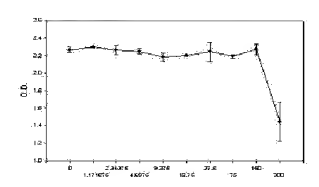




대조군

틴시는 IIA

# [도 2]



Tanshinone-IIA (C2C12 cells)

## [도 3] Obmice, 체중감소율 % 10.0% 80% 60%. 4.0% 20% 0.0% 15 20 25 30 -20% 4()% -6,0% -80% ➡ 대조군 → 1.9% 탄시논 IA